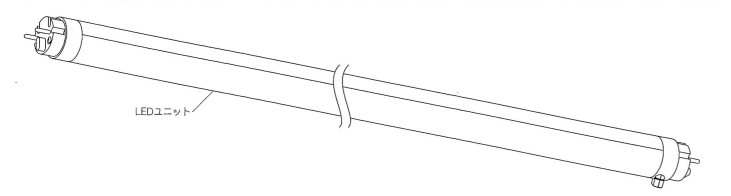
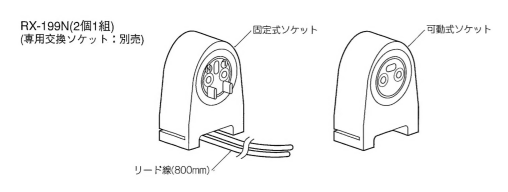


←◆各部の名称

# [型番] RAD-537N, RAD-537W, RAD-537WW, RAD-537L, RAD-537LL





# ◆仕様

ユニットタイプ	型番	ランプ色	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
ホワイトチューブ	RAD-537N	昼白色タイプ	AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	122mA	11.7W
	RAD-537W	ナチュラルホワイトタイプ					
	RAD-537WW	温白色タイプ			200V	62mA	11.6 W
	RAD-537L	電球色3000Kタイプ			242V	52mA	11.6 W
	RAD-537LL	電球色2500Kタイプ					

△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

#### ◆無線調光タイプの製品について

- ・詳細はSmart LEDZ system 各製品の取扱説明書を参照ください。
- ※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。

- ■清掃方法について <a href="#">△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。</a>
- ●中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- ●シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

  - ●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。 RAD 537N-T\_2

### ◆LED光源について

·LED素子は白熱灯·蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあ るため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承く ださい。

#### ◆施工に関する注意

- ・製品を落下させる等の強い衝撃を与えますと、製品が変形し 接触不良に至る場合があります。また、内蔵されている電子 部品が故障に至る原因となります。
- ・既設器具への適合性確認が必ず必要です。既設器具のタイプ によって、取付けられない場合があります。
- ・交換には、配線工事などの施行が必要です。
- ・既設器具の使用環境や使用年数によっては、劣化・損傷してい るおそれがありますので十分ご確認ください。

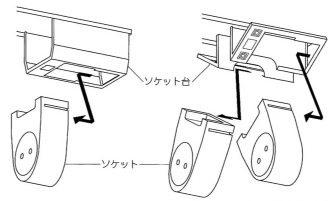
## ◆取付方法

この図は一部省略抽象 した共通部品図です

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断 してください。

#### ⚠ 感電の原因となります。

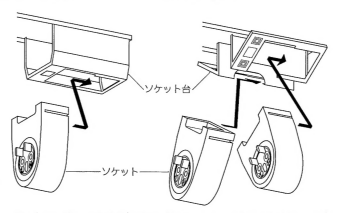
- 2. 既設器具のランプ、反射板、ルーバーなどを取外し、配線 工事ができる状態にしてください。
- ※取外しの際、既設器具の取扱説明書を参照して取外してく ださい。
- 3. 既設器具に配線されている電源線とソケットの器具内配線 を切断してください。
- 4. 既設器具のソケットをソケット台から取外してください。 <1灯用の場合> <2灯用の場合>



- ※既設器具により、ソケットやソケット台の形状が異なる場 合があります。
- 5. 専用交換ソケット(RX-199N: 別売)を既設器具のソケット 台に取付けてください。

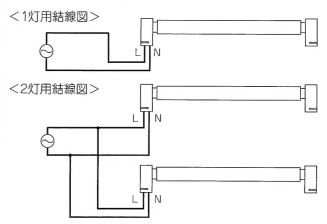
<1灯用の場合>

<2灯用の場合>

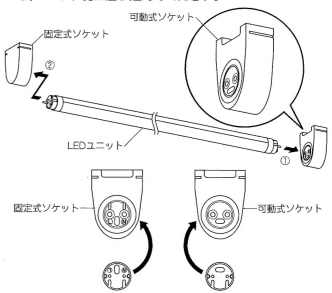


※取付けの際、可動式と固定式が向かうように取付けてくだ さい。

6. 電源線を固定式ソケットのリード線と結線し、絶縁テープ などで確実に絶縁処理を行ってください。



- △ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器 具故障の原因となります。
- 7. 反射板を既設器具に合わせ、ローレットビスで取付けてく
  - ▲ 取付けが不十分な場合、ユニットおよび部品落下 の原因となります。
- 8. LEDユニットをソケットに確実に取付けてください。
- ●可動式ソケット側にLEDユニットを差し込んでから、固定 式ソケット側に差し込んでください。



- △ 接続不完全や取付方向が反対の場合、火災・感電・ 器具故障の原因となります。
- ▲ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となりま
- ⚠ LEDユニットがしっかり固定されているか確認し てください。落下の原因となります。